特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 02	MAY 2003
WIPO	POT

13 SEP 2004

出願人又は代理人 の書類記号 P-40732	今後の手続きにつ	いては、国際予備審査 報 IPEA/41	股告の送付通知 (様式 P 6) を参照すること。	CT/	
国際出願番号 PCT/JP02/02434	国際出願日(日.月.年)	14.03.02	優先日 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C09C3/06, C09D201/00, C09D7/12					
出願人(氏名又は名称)	日鉄鉱業	株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P C	T36条)の規定に従	い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で [,] _	<u>4</u> ~->	⁷ からなる。		
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細番、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	学を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎		•			
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ					
IV X 発明の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定で の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	ける新規性、進歩性	又は産業上の利用可能性	だについての見解、それ	を裏付けるため	
Ⅵ□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	•				
□ 国際出願に対する意見			-		
	•				
国際予備審査の請求部を受理した日 26.07.02		国際予備審査報告を作	:成した日 15.04.03		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	\$ 3 号	特許庁審査官(権限の 井上 千弥-		4H 9356	

電話番号 03-3581-1101 内線

3443





国際出願番号 PCT/JP02/02434

I. 国際予備審査報告の基礎	,	
		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告呰には添付しない。
明細審 第 明細審 第 明細審 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求部と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの
□ 明細審の配列表の部分 第 明細審の配列表の部分 第 明細審の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
上記の 告類は、下記の 言語である 国際調査のために提出されたPCT煮 PCT規則48.3(b) にいう国際公開の 国際予備審査のために提出されたPC	 見則23.1(b)にい 言語	う翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
書の提出があった	ディスクによる函 は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 が出願時における	邑出された暋面による配列表
4. 補正により、下記の掛類が削除された。	項 .	ジ / 図
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示し	として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)
· ,		

IV.	3 9	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.	ħ	対象の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
		請求の範囲を減縮した。
		追加手数料を納付した。
		追加手数料の納付と共に異職を申立てた。
		・ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2	X	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	[3	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
		満足する。
٠	\mathbf{x}	以下の理由により満足しない。
		請求の範囲1~9記載の特定の分光光度特性を有する膜被覆粉体と、請求の範囲10~14記載の特定の膜厚の膜被覆粉体は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められない。
		•
4.		したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
	X	すべての部分
		耐求の範囲 に関する部分



国際出願番号 PCT/JP02/02434

四际 1、湘省 五		жду 1 С 1, у 1 С1, 1 -	
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(PC7	Γ 3 5 条(2))に定める見解、そ	nを裏付け
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-20	有
, value (**/	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-20	有 無
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20 .	
		•	
文献及び説明 (PCT規則70.7)			
請求の範囲1~20に記載さ	れた発明における「H	/Wが1以上であると	いう分別
請求の範囲1~20に記載さ 光度特性」又は「R値が所望の 報告で引用された文献又は当該 されておらず、かつ、当業者に	液長で最大値または最 発明に関連があると認	か値となる膜厚」は、 められるいずれの文献	国际調金にも記載
されておらず、かつ、当業者に	ことって自明なものでも	ない。	
·			
•			
		,	
·			
•			
		,	
		•	